

様式第4のト（第4条、第5条関係）

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

車名及び型式		〇〇 KC-〇〇〇〇〇 単一車						
製造事業所名		〇〇自動車株式会社						
危険物	類別	第4類		側面 板	材料	材質記号	〇〇〇〇-〇〇	
	品名	第2石油類				引張り強さ	380N/mm <sup>2</sup>	
	化学名	灯油		防護 板	材料	板厚	4.5mm	
	比重	0.80				材質記号	〇〇〇〇-〇〇	
タンク	断面形状	楕円形		閉鎖 装置	材料	引張り強さ	320N/mm <sup>2</sup>	
	内測 寸法	長さ	2220mm			板	板厚	2.2mm
		幅	1360mm		自動閉鎖装置		有・無	
		高さ	940mm		手動閉鎖装置		有・無	
	最大容量	2000ℓ		吐出口の位置		左 右後		
	タンク室の容量	2000ℓ		レバーの位置		左 右後		
諸元	材料	材質記号	〇〇〇〇-〇〇		底弁損傷防止方法		フレキシブル配管	
		引張り強さ	320N/mm <sup>2</sup>		接地導線		有 (長さ20m)・無	
	板厚	銅板	4.0mm		緊結 装置	緊締金具 (すみ金具)		有・無
		鏡板	4.0mm			U ボルト	材質記号	〇〇〇〇
間仕切板		— mm		引張り強さ			400N/mm <sup>2</sup>	
防波 板	材料	材質記号	〇〇〇〇-〇〇		箱 枠	材料	引張り強さ	12mm・4本
		引張り強さ	320N/mm <sup>2</sup>				材質記号	N/mm <sup>2</sup>
	板厚	1.6mm		消火 器	薬剤の種類		消火粉末	
	面積比 防波板面積 タンク断面積 ×100	41%			薬剤量	3.5kg	kg	
タンクの最大常用圧力	20kPa		個数		2個	個		
安全 装置	作動圧力	20 < P < 24kPa		可燃性蒸気回収設備				有・無
	有効吹き出し面積	15.5cm <sup>2</sup>		給油設備				有 (航空機・船舶)・無
側 面 板	材料	材質記号	〇〇〇〇-〇〇		備 考			
		引張り強さ	380N/mm <sup>2</sup>					
	板厚	4.0mm						
	取付角度	40°						
	接地角度	83°						

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。